MYKOLOGICKÉ PŘÍSPĚVKY Z ČECH I.

CONTRIBUTIONS À LA CONNAISSANCE DE LA MYCOFLORE

EN BOHÊME. I.

Dr. KAREL CEJP

(Imprimé de la revue mensuelle "Mykologia", année Vème 1928)

ČS. KLUB MYKOLOGICKÝ V PRAZE II.-433, BOTANICKÝ ÚSTAV UNIVERSITY KARLOVY

25 FEB 1954

MYKOLOGIA

Bulletin du Club Mycologique Tchécoslovaque à Prague.

Le bulletin "MYKOLOGIA" paraît mensuellement.

Prix d'abon, pour l'année: Kč 50'-, Frs. fr. 40, Frs. 7'75, RM 6'25, L —, 6, 4, Doll. 1'50. Dans le bulletin "MYKOLOGIA" on fait la publication des traités plus ou moins longs concernant la mycologie. Chaque numéro contient outre des planches en noir une planche en couleurs qui, avec le temps, formeront

L'ICONOGRAPHIE DES CHAMPIGNONS SUPÉRIEURS DE BOHÊME.

Cet atlas sera le complément d'un grand ouvrage mycologique "Champignons de Bohême" par Prof. Dr. J. VELENOVSKÝ.

Toutes les lettres, commandes etc. doivent être adressés à la

Rédaction de la revue "Mykologia" Prague II-433.

Institut botanique de l'université.

Les volumes déjà parus de "Mykologia", volumes séparés et series entière, sont à vendre dans l'administration au prix de 50 Kč par volume.

MYKOLOGIA

Berichte des Tchechoslovakischen Mykologischen Klub's in Prag.

Die Zeitschrift "MYKOLOGIA" erscheint monatlich.

Jahresabonnement: Kč 50'-, RM 6'25, Frs. fr. 40, Frs. 7'75, L —, 6, 4, Doll. 1'50. In der Zeitschrift "MYKOLOGIA" erscheinen längere und kürzere mykologische Abhandlungen. Jedes Heft enthält neben Schwarzdrucktafeln eine Tafel in Farbendruck und diese farbigen Tafeln werden mit der Zeit eine

IKONOGRAPHIE DER HÖHEREN PILZE BÖHMENS

bilden. Dieser Atlas wird das grosse mykologische Werk "Die Pilze Böhmens" von Prof. Dr. J. VELENOVSKY ergänzen.

Alle Anfragen und Bestellungen etc. sind zu richten an die

Redaktion der Zeitschrift "Mykologia", Prag II.-433.

Botanisches Institut der Karls-Universität.

Altere Jahrgänge einzeln und in Serien sind duselbst zum Preis von Kč 50'- pro Band erhältlich.

MYKOLOGIA

Reports of the Czechoslovak Mycological Club of Prague.

A monthly, annual subser.: Kč 50-, L -, 6, 4, Doll. 1.50, RM 6.25, Frs. fr. 40, Frs. 7.75.

In these reports are published longer and shorter mycological papers. Each number contains besides plates in black, one coloured plate, and these in time will form a complete

ICONOGRAPHY OF THE HIGHER FUNGI OF BOHEMIA.

This atlas will be a complement of the important mycological work "Bohemian Fungi" by Prof. Dr. J. VELENOVSKY.

Please send all inquiries, orders to the

Editors of the monthly "Mykologia", Prague II.-433.

Botanical Istitute of the Charles University

The earlier volumes of Mykologia, single volumes and the whole series can be obtained there at the price of Kč 50'- the volume.



Mykologické příspěvky z Čech. I.

(Contributions à la connaissance de la mycoflore en Bohême, I.)

Dr. KAREL CEJP.

Podávám zde seznam zajímavých nálezů vyšších hub, které jsou pro naše území vzácnější nebo méně hojné, dále několik druhů pro Čechy nových (označeny hvězdičkou), které až do dnešního dne nebyly zaznamenány v žádné práci, pojednávající o české mykofloře. Zaznamenané sběry jsou zatím ponejvíce ze západních Čech a z pražského okolí.

Gasteromycetales.

Lycoperdon caudatum SCHROETER. - Na bažinaté, mechaté loučce u Rokycan, IX. 1926.

Bovistella paludosa (LÉV.) LLOYD (Bovista paludosa LÉV.) — V lesní raše-

lince u Dobříva ve strašických Brdech, VIII. 1927. Geaster Schmiedeli VITTAD. — Vzácná tato hvězdice byla nalezena na suchém svahu u Hor, Černošic, X. 1927. Byla též přinesena na jednu schůzí myk. Klubu v jediném exempláří, patrně opět z okolí pražského. VELENOVSKÝ (České houby) uvádí tuto houbičku pouze z jediného místa od Motol, REISNER (České hvězdice, p. 6.) z několika lokalit blízkého pražského okolí.

Geaster limbatus FRIES. — V několika exemplářích ve smrčíně u Roblína

X. 1926.

Geaster minimus SCHWEIN. - Na travnatém suchopáru u Davle, X. 1927.

Agaricales.

Lepiota cinnabarina (A. & S.) FRIES — Lesy u Sedlee na dr. W., IX. 1928

(leg. odb. uč. J. HEMER), u Zdic, IX. 1924. Lepiota cristata (A. & S.) FRIES. — V háji u Roblina X. 1927, u Karlštejna XI. 1926.

Lepiota densesquamosa VEL. - V háji při silnici z Černošic do Roblína, VI. 1924.

Psalliota perrara BRES. (Psalliota augusta FRIES.) — Ve smrčině u Černošic V. 1924 (leg. dr. VINIKLAŘ), u Roblina, VI. 1924 (leg. F. FECHTNER.) Volvaria gloiocephala (DC) FRIES. — Na poli u cesty, Roblina, VI. 1928.

Armillaria inflata VEL. - Na okraji smrčiny u Mníšku, X., 1927. Druh velmi podobný Armillaria mellea, liší se však na první pohled netrsnatým vzrůstem, lupeny pomačkáním červenají, třeň je dole značně nafouklý, se žlutavou plstí.

Pholiota flammans FRIES. - Na smrkovém pařezu u Mirošov, IX. 1927. U nás poměrně dosti vzácný druh na kmenech a pařezech jehlič, stromů. Hebeloma elatum (BATSCH) FRIES. — Sedlec na dr. W., X. 1928, v Brdech velmi hojně IX. 1926 (Dobřív, Strašíce, Mýto.)

Hypholoma capnoides FRIES. — Sedlec na dr. W., X. 1928.

Clitocybe pruinosa (LASCH.) FRIES. - Les Žďár u Rokycan, III. 1925 ve sněhu. Clitocybe sinopica FRIES. - Pod modříny na kraji lesa Borečku u Rokycan, VII. 1928 velmi hojně.

Hygrophorus psittacinus (SCHAEFF.) FRIES. — Chrast u Chrudimě, VII. 1928,

Sedlec na dr., X. 1928.

Collybia succinea FRIES. — V hájích v Radotínském údolí, V. 1926. U nás velmi vzácný druh, je však již od nás známý (háje u Karlštejna, Sv. Ivana – VELENOVSKÝ), i z okol. zemí se udává, je však všude vzácná.

Na zetlelých větvičkách dubových u Berouna Naucoria erinacea FRIES. X. 1925, v humuse lesním v dubině u Holoubkova, VII. 1927. U nás rovněž dosti vzácný druh, VELENOVSKÝm uváděný pouze od Třeboně (VIII. 1915). Patří mezi nejmenší druhy Naucorií a lehce se poznává podle rezavých, odstálých štětin na klobouku i na třeni.

Mycena fuscescens VEL. — Sedlec na dr. W. (leg. uč. J. HEMER), X. 1928. Mycena sanguinolenta (A. & S.) FRIES. — Tamtéž, X. 1928.

Omphalia maura FRIES. — Kolem spálenišť v lesích na Hřebenech u Všeradic IX. 1928 velmi hojně, v padrtských lesích u Kostelíka (X. 1927), na místech, kde se před lety pálily milíře. Tento druh nebyl dříve z Cech znám. – Klobouk je velice masitý, hygrofánní, vypouklý, hluboce nálevkovitý, s pokožkou loupavou, chrupavčitou, hladký, žíhaný, s lemem krátce ohnutým, často mírně zvlněným, 2-4 cm v průměru, za mokra tmavohnědý až skoro černý, za sucha sivý, stříbrošedý, jemně hedvábitý, lesklý. Lupeny hluboce sbíhavé, obloukovité, ostré, dosti široké, 4-5 mm, velmi husté, k okrajům ztenčené, leskle bílé. Dužina tenká, temně hnědá, tuhá. Třeň velice chrupavčitý, přímý, tuhý, rourkovitý, někdy rohovitě-mozolovitý, buď jen nahoře nebo celý ojíněný, nejčastěji však lysý, hladký, 2-5 cm vysoký, 2 4 mm široký, tmavě hnědý nebo skoro černohnědý. Basidie 5-6×15-20 µ, cystidy válcovité, šidlovité, 6-10×30-40 µ. Výtrusy skoro kulovité nebo nepatrně elliptičné, jemně tečkované, bílé, 5-6×5-5.5 µ. – Roste na pastvinách, na vřesovinách nebo na trávnících, s oblibou též na místech po milířích, kolem spálenišť a pod., nejvíce na podzim, jeduotlivě, ale pospolitě. Voní slabě moukou.*)

Pleurotus salignus (PERSOON) FRIES. — Na vrbovém pařezu u Padrtě, XI. 1927. Pleurotus tephrotrichus FRIES. - Na kmenech smrkových u Obecnice u Příbramě XI. 1926 sbíral RNC. J. VESELÝ. — Velmi vzácný druh, rostoucí jen na dříví jehličnatých stromů. — VELENOVSKÝ sbíral tento druh u nás pouze jednou, u Jevan, X. 1918.

Russula depallens FRIES var. atropurpurea KROMBHOLZ. — Ve smíšeném lese v Doubravčickém údolí u Čes. Brodu, X. 1926.

Leptoglossum spathulatum FRIES. Na polštářích mechových na vápencových skalách u sv. Ivana, XI. 1927, v Zahořanském údolí u Davle, X. 1926. Tento druh neuvádí VELENOVSKÝ ve svém díle, až později ve specielní práci o rodě Leptoglossum (Mykologia II., p. 46) popisuje sběry REISNERovy od Hlubočep.

Leptoglossum retijugum BULL. - Na mechu v mokřadle u Slivence, velmi

hojně, V. 1928.

^{*)} Viz barev, tabulku mistra B. DVOŘÁKa.

Aphyllophorales,

Ganoderma lucidum (LEYSS.) KARSTEN. - Na dubu (Quercus) u Pecky, severových. Čechy (leg. RNC. J. PODZIMEK), VII. 1926.

Polyporus caudicinus SCHAEFF. — Na dubu u Třeboně, VI. 1928.

Polyporus alutaceus FRIES. — Na dubovém pařezu, Tesliny u Rožmitálu, X. 1926 (leg. J. POUR).

Polyporus brumalis PERSOON. — Na olšové větvičce (Alnus) v Karlickém údolí u Dobřichovic, VI. 1927, na pařezu jeřábovém (Sorbus aucuparia) u Rokycan každoročně.

Sistotrema confluens (PERSOON) FRIES. — Les Zdar u Rokycan, VIII. 1928. Irpex spathulatus (SCHRAD) FRIES. — Na borovém kmenu na kůře u Staré

Lysé, VI. 1925.

Lenzites abietina FRIES. — Na kůlech v plotu, Padrť u Mirošov, IX. 1925.

* Merulius niveus FRIES. — Na větvičce vrbové (Salix), Březina u Radnic, IX. 1927. Tento druh nebyl dosud z Čech znám. - Plodnice resupinatní, uprostřed přirostlá k substratu, rozložená, jinak volná, hladká, sněhobílá, 1-4 cm v prům. Záhyby na plodnici drsné, slabě síťkované, bílé. Dužina tenká, velmi měkká, houbovitá, později blanitá, za sucha papírovitá. Výtrusy bílé, široce elliptičné, 8×5-6 µ. Všude dosti vzácný druh, v literatuře poměrně málo uváděný (FRIES, WEINMANN, REA). Roste na větvičkách různých listnatých stromů a keřů, dle FRIESe jen na olši.

Phlebia aurantiaca FRIES (Phlebia cristata VELENOVSKÝ, České houby, p. 736). Na smrkovém pařezu "Stráň" u Rokycan, XI. 1926, na březovém pa-

řezu u Vimperka, VIII. 1928.

Calodon aurantiacum (A & S.) QUÉL. — Ve smrkovém lese na Boubíně, VIII. 1928, Žďár u Rokycan, X. 1925.

Dryodon erinaceus (BULL.) QUEL. — U Sobeslave, X. 1928 (leg. prof. ROUBAL). Radulum byssinum (SCHRAD.) BRES. - Na složeném dříví osikovém (Populus tremula) les Zdár u Rokycan, III. 1928.

Acia setosa (PERSOON) CEJP. — Na jabloních (Pirus malus) Chrast

u Chrudimě, velmi spoře.

Odontia papillosa (FRIES) BRES. – Na dubových větvičkách u Třeboně VI. 1928, Vršíček u Rokycan, VII. 1928. Odontia stipata (FRIES) QUÉL. — V dutinách vykotlaných vrbových kmenů

v Dalejském údolí u Prahy, IV. 1928.

* Hypochnus granulosus (PECK.) BURT. — Na březových pařezech u Mni-chovic, VIII. 1925 (leg. prof. VELENOVSKÝ).

Hymenochaete rubiginosa (DIKS.) LÉV. — Radotínské údolí, XI. 1927, na dubových větvích,

Stereum purpureum (PERSOON) FRIES. — "Stráň" u Rokycan, III. 1928.

Aleurodiscus amorphus (PERSOON) RABENH. - Na poražených kmenech jedlových (Abiesalba), Mešno u Mirošov, VIII. 1928. * Corticium sambuci (PERSOON) FRIES. — Na kmenech a větvích černého

bezu (Sambucus nigra) ve Slivenecké rokli, hojně, V. 1928, u Hořic I. 1927 (leg. J. PODZIMEK), "Stráň" u Rokycan, každoročně z jara, velmi hojně, Dobřichovice u nádraží na černých bezech, VI. 1927.

* Peniophora velutina (DC) COOKE. — Na olšových větvích, Svojkovice u Ho-

loubkova, VII. 1927.

* Peniophora setigera (FRIES) BRES. — Velmi hojně na větvích a pařezech dubových a olšových, osikových, na větvích Rosa canina, Prunus spinosa, Svojkovice, Žďár u Rokycan, Borek, Holoubkov, téměř po celý rok.

* Peniophora incarnata (PERSOON) COOKE, var. hydnoidea (PERS.) BOURDOT-GALZIN (Radulum laetum FRIES). — Na větvíčkách habrových (Car-

pinus) u Hlásky na Sázavě, VI. 1925.

na miesu jelahovem (Sorbas secri-

(Il y a liste des recoltes intérressantes de champignons supérieurs plus rares ou unconnus pour notre pays. Les espèces avec un astérisque sont citées premièrement de la Bohême.)

A Proposition of the second party of the proposition of the proposition of the second second at the second second second at the second second

chowie, VIII, 1925 (leg proj. vist margaret

IX 1927 Tento dech inder decel - Coch enser - Plodoice vector

TRAVAUX MYCOLOGIQUES TCHECOSLOVAQUES

rédigés par Prof. Dr. J. VELENOVSKÝ.

Publication parues:

- No 1. České hvězdice (Les espèces du genre Geaster Mich. en Bohême) par O. Reisner. Kč 8'-.
- No 2. České slizáky (Les espèces du genre Gomphidius Fr. en Bohême) par prof. dr. K. Kavina Kč 8'-.
- No 3. O zástupcích rodu Cudoniella Sacc. (vodnička) v Československu (Remarques sur les espèces du genre Cudoniella Sacc. en Tchécoslovaquie) par dr. J. Klika. Kč 5'-.
- No 4. Hydnangium carneum Wallr. v Čechách (Hydnangium carneum Wallr. en Bohême) par B. Klika, Kč 5'-.
- No 5. Un nouveau système des genres de la famille Hydnaceae par dr. K. Cejp. Kč 5'-.
- No 6. Fragmenta mycologica I. par prof. dr. J. Velenovský. Kč 16.-.
- No 7. Che cosa è la Synthetospora di A. P. Morgan (1892) par prof. O. Mattirollo. Kč 5'-.
- No 8. Fragmenta mycologica II. par prof. Dr. J. Velenovský. Kč 16'-.
- No 9 Fragmenta mycologica III. par prof. Dr. J. Velenovský. Kč 8'-.

En vente chez

l'administration de la revue "Mykologia" Praha II.-433.

PROF. Dr. J. VELENOVSKÝ:

Vergleichende Morphologie der Pflanzen

Teil I-IV S. 1440. Mit vielen Abb. im Text und 11 Doppeltafeln.

Preis: 15 GM.

F. POLÍVKA

Dr. K. DOMIN

Dr. J. PODPĚRA

Klíč k úplné květeně ČSR.

Schlüssel zur gesamten Flora der Tschechoslowakischen Republik.

S. 1.088, mit 1.564 Abb. im Text (böhmisch) 1928

Preis 120 Kč.

Bestellungen beider Werke übernimmt die Administration der Zeitschrift "Mykologia", Prag II.-433

Publications de la Société Botanique Tchécoslovaque.

PROF. Dr. J. VELENOVSKÝ:

ČESKÉ HOUBY.

(CHAMPIGNONS DE BOHÊME).

5 Volumes, pag. 950 gr. in-8 (Tchéque) 1920-22. Prix: 100 frs. frc.

Dans cet ouvrage fondamental destiné aux recherches mycologiques dans la République tchécoslovaque on trouve la description de tous les champignons jusqu' alors connus dans ce territoire. En somme on y fait la description d'environ 3000 espèces, parmi lesquelles environ 800 de nouvelles. Avec beaucoup d' images dans le texte,

PRESLIA

(Bulletin de la Société Botanique Tchécoslovaque à Prague.)

Tome Ier (épuisé) 1914, Tome II (1922) prix Kč 20:-, Tome III (1923-25) prix Kč 30:-, Tome IV (1926) prix Kč 20, Tome V (19.7) prix Kč 50:-,

Tome VI & VII (1928) Kč 25:- & 40:-.

Věstník

I. Sjezdu Československých botaniků v Praze

Bulletin

du Ier Congrès des botanistes tchécoslovaques à Prague 1922

Prix 20'- Kč.

En vente chez l'administration de la Société Botanique Tchécoslovaque à Prague II., Benátská 433.

ACTA BOTANICA BOHEMICA

rédigés par

PROF. Dr. K. DOMIN (Praha)

PROF. Dr. J. PODPĚRA (Brno)

Vol. I. (1922), II. (1923), III. (1924) à 25 — Kč Vol. IV.—V. (1925—1926) 30 — Kč Vol. VI.—VII. (1927—1928) 50 — Kč

Les ordres sont à adresser à l'Institut Botanique de l'Université

Charles à Prague II.-433